

Finoris

Einhebel-Wannenmischer bodenstehend

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **76445000**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Wannenmischer bodenstehend, Stabhandbrause, Brauseschlauch, Brausehalter
- 2 Verbraucher
- Ausladung: 210 mm
- Strahlart Armatur: Normalstrahl
- Strahlart Handbrause: Rain, Mono
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 20,6 l/min
- Durchfluss für Wanneneinlauf bei 3 bar: 20,6 l/min
- Durchfluss für Handbrause bei 3 bar: 13,6 l/min
- Keramikmischsystem
- Umsteller mit automatischer Rückstellung
- Rückflussverhinderer
- Anschlussgröße: DN15
- Anschlussart: Grundkörper
- Standmontage
- min. Betriebsdruck: 1 bar
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- DVGW_NW-6506DM0735
- P-IX 38087/IOB

Technologie



Designpreise



reddot winner 2021



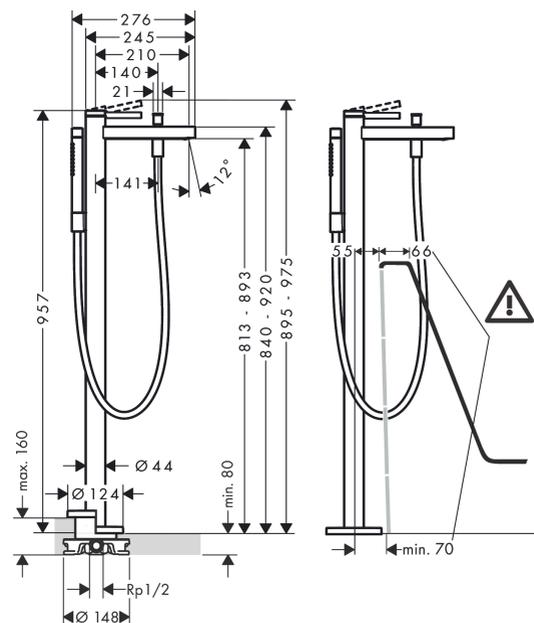
Zertifikate / Nachhaltigkeit



Produktabbildung



Maßzeichnung



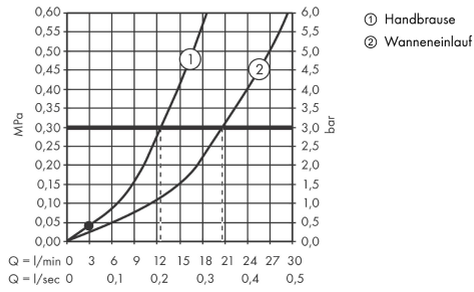
Finoris

Einhebel-Wannenmischer bodenstehend

Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **76445000**



Durchflussdiagramm

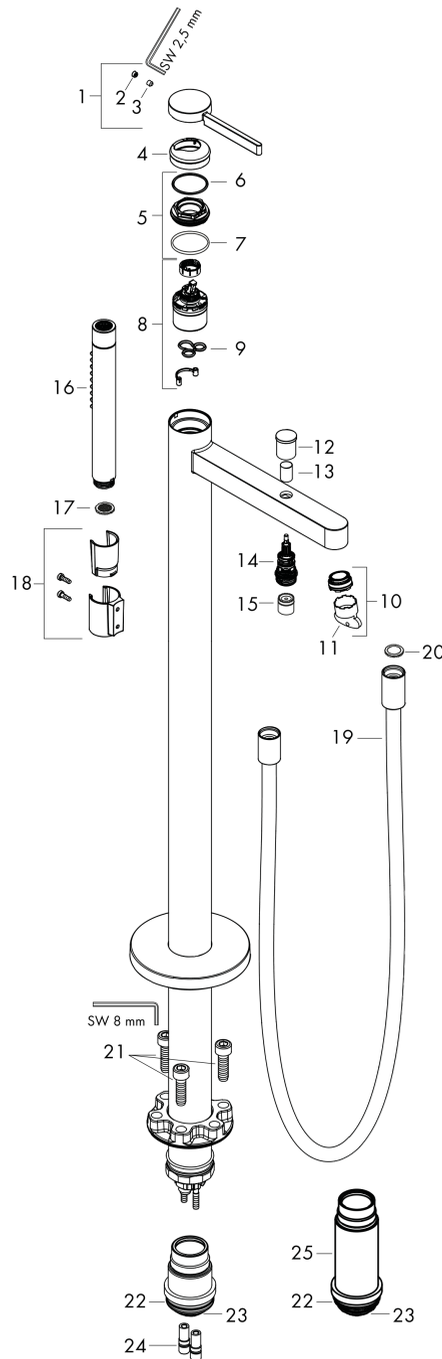


Finoris
Einhebel-Wannenmischer bodenstehend
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **76445000**



Explosionszeichnung

Baujahr: >06/21



Finoris
Einhebel-Wannenmischer bodenstehend
 Oberfläche: **Chrom** Artikelnummer: **76445000**



Ersatzteilliste

Baujahr: >06/21

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	PG	VE
1	Griff	93993000	0	1
2	Griffstopfen	93735460	3	1
3	Madenschraube M5x5	98446000	1	1
4	Rosette	94027000	7	1
5	Mutter	93995000	7	1
6	O-Ring 33x2	98154000	1	1
7	O-Ring 35x2	92604000	2	1
8	Kartusche kpl.	93895000	12	1
9	Dichtung	95008000	3	1
10	Luftsprudler M24x1 (38 l/min)	93965000	7	1
11	Serviceschlüssel	93750000	3	1
12	Zugknopf	97981000	6	1
13	Hülse	97979000	5	1
14	Umsteller	97978000	11	1
15	Rückflußverhinderer	97980000	5	1
16	Handbrause	28532000	98	1
17	Siebichtung	94246000	1	1
18	Brausehalter kpl.	96295000	8	1
19	Brauseschlauch 1,25 m	28282000	98	1
20	Dichtung	98058000	1	1
21	Zylinderschraube M10x35	97670000	5	1
22	O-Ring 44x2,5	98162000	2	1
23	O-Ring 29x3	98371000	2	1
24	O-Ring 7x2	98419000	1	1
25	Verlängerung 60 mm	93882000	18	1